



## Kurta Roller polishing machine



Máquina de polimento de rolo. Nos tamanhos 600 e 800 mm é ideal para couros de ovelhas, cabras, bezerros e outros couros pequenos, enquanto nos tamanhos 1200, 1500, 1800, 2200, 3000 mm é ideal para couros inteiros ou meios de tamanhos diferentes.

A vantagem de trabalhar com uma máquina de polir do tamanho correto é que ela lustra o couro em uma única passagem evitando assim as marcas do processamento repetido, que podem ser notadas contra a luz; além disso, é possível trabalhar em contínuo, em linha com uma máquina desempoeiradora ou uma empilhadeira automática.

PL (600/800/1200/1500/1800/2200/3000)

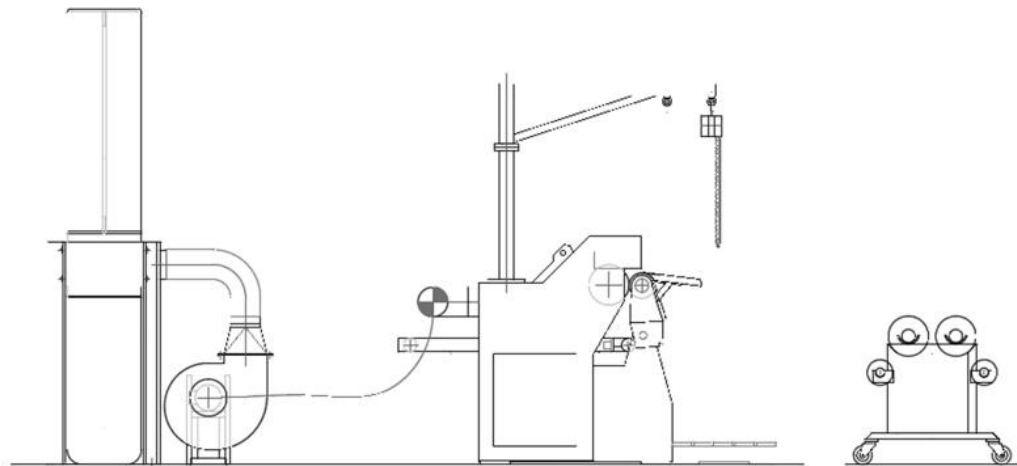
Rolo de polimento de lã verde com ranhuras em forma de V. As ranhuras inclinadas garantem uma boa distribuição do couro e uma abertura de folículo para limpeza perfeita. É usado no estágio intermediário para remover pequenos defeitos e impurezas químicas do couro e é ideal para couro oleado e encerado. O rolo de pano de lã verde pode ser fabricado em três durezas diferentes (macio, médio e duro). O rolo de transporte feito de aço jateado e cromado é fornecido com este rolo.

VW (600/800/1200/1500/1800/2200/3000)

Rolo de polimento de lã branca com sulcos em forma de V. Os sulcos inclinados garantem uma boa distribuição do couro e uma abertura do folículo para uma limpeza perfeita. Deve ser usado na fase final de polimento, pois não tem urdume e trama, portanto não descasca as peles. O rolo de lã branca pode ser fabricado em três durezas diferentes (macio, médio, duro). O rolo de transporte feito de aço jateado e cromado é fornecido com este rolo.

C (600/800/1200/1500/1800)

Rolo de pano de algodão sem canal feito de discos de algodão colocados lado a lado. Os discos são deixados macios para a aplicação da cera de "carnaúba" e o rolo é equipado com um suporte especial para a aplicação e dosagem, através de uma alça externa, da cera. É usado na etapa final para obter o efeito "escovado" no couro acabado. O rolo de transporte feito de aço jateado e cromado é fornecido com este rolo.



MODELO	KURTA	6	8	12	15	18	22	30
Largura de trabalho	m/metro	600	800	1200	1500	1800	2200	3000
Velocidade de trabalho	m / min	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Potência total	kW	8	12,5	16	18	20	23	34
Pressão do ar comprimido	bar	6	6	6	6	6	6	6
Consumo de ar comprimido	NL / m	30	30	30	40	40	50	60
Volume de ar de sucção	m³/h 250 Kgf / m²	30	35	40	45	50	55	60
Modelo básico de peso líquido	da N (kg)	1050	1200	1470	2650	3350	4480	7100
Peso bruto	da N (kg)	1370	1580	1950	3160	4060	4800	8200
Modelo básico de dimensão geral	m/metro	1550 x 1400 x 1470 altura	1700 x 1400 x 1470 altura	2100 x 1970 x 1470 altura	2700 x 2100 x 1550 altura	3000 x 2100 x 1550 altura	3400 x 2100 x 1550 altura	4300 x 2280 x 1700 altura